

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-18v-bez-baterii-yt-82895-yato-p-16910.html>

PISTOLET DO POMPOWANIA 18V BEZ BATERII YT-82895 YATO

Cena brutto	85,78 zł
Cena netto	69,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82895
Kod producenta	YT-82895
Kod EAN	5906083050558
Producent	YATO

Opis produktu

Pistolet do pompowania 18V Yato YT-82895 - wersja bez akumulatora

Bezprzewodowy kompresor akumulatorowy Yato YT-82895 to mobilne urządzenie do pompowania opon, materaców, piłek i elementów pneumatycznych. Wersja body (bez akumulatora i ładowarki) przeznaczona dla użytkowników posiadających już system narzędziowy Yato 18V.

Napięcie zasilania 18V (akumulator Li-Ion)

Zestaw Wersja body (bez baterii)

Kompatybilność System Yato 18V

Model YT-82895

Charakterystyka pistoletu akumulatorowego do pompowania Yato

Bezprzewodowa mobilność

Zasilanie z akumulatora 18V eliminuje konieczność dostępu do gniazdka elektrycznego lub kompresora stacjonarnego. Pompowanie możliwe w terenie, garażu, na parkingu czy podczas wyjazdu. Szczególnie przydatne w sytuacjach awaryjnych i przy pracy w miejscach bez dostępu do zasilania sieciowego.

Kompatybilność z systemem Yato 18V

Urządzenie współpracuje ze wszystkimi akumulatorami z linii Yato 18V (modele YT-828461, YT-828462, YT-828463, YT-828464). Jeden akumulator obsługuje całą gamę elektronarzędzi tej serii - wiertarki, szlifierki, piły. Wersja body pozwala uniknąć duplikowania akumulatorów i ładowarek.

Kompaktowa konstrukcja

Pistoletowy kształt ułatwia operowanie urządzeniem jedną ręką. Niewielkie gabaryty i niska waga umożliwiają transport w bagażniku samochodu lub torbie narzędziowej. Ergonomiczny chwyt zapewnia stabilne trzymanie podczas pompowania.

Uniwersalne zastosowanie

Zestaw końcówek pozwala na pompowanie różnych typów zaworów - Schrader (samochody), Dunlop (rowery), wentyle piłek i materaców. Możliwość regulacji ciśnienia sprawia, że urządzenie nadaje się zarówno do pompowania opon, jak i delikatnych elementów dmuchanych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82895
Producent	Yato
Napięcie zasilania	18V (akumulator litowo-jonowy)
Zawartość zestawu	Pistolet do pompowania (body only - bez akumulatora i ładowarki)
Kompatybilne akumulatory	Yato 18V: YT-828461, YT-828462, YT-828463, YT-828464
Typ konstrukcji	Pistoletowa (ręczna)
Zastosowanie	Pompowanie opon, materacy, piłek, elementów pneumatycznych

Zastosowanie pistoletu do pompowania Yato YT-82895

- Pompowanie opon samochodowych - awaryjne dopalanie ciśnienia na parkingu lub w trasie
- Serwis opon rowerowych - napełnianie dętek po naprawie przebicia
- Pompowanie opon motocyklowych - utrzymanie właściwego ciśnienia przed jazdą
- Napełnianie materaców dmuchanych - przygotowanie sprzętu kempingowego i plażowego
- Pompowanie pontonów i łodzi pneumatycznych - sprzęt wodny i rekreacyjny
- Napełnianie piłek sportowych - piłki nożne, koszykowe, siatkowe

-
- Pompowanie elementów warsztatowych - poduszki pneumatyczne, uszczelki testowe
 - Napełnianie zabawek dmuchanych - baseny dla dzieci, koła ratunkowe

Wersja body - dla kogo?

Zakup wersji bez akumulatora jest ekonomiczny dla użytkowników, którzy już posiadają narzędzia z systemu Yato 18V. Akumulatory są wymienne między wszystkimi urządzeniami tej linii, co eliminuje konieczność inwestowania w dodatkowe baterie i ładowarki. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany akumulator jest kompatybilny z modelem YT-82895.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kompatybilność posiadanego akumulatora z pistoletem. Akumulator powinien być w pełni naładowany - częściowe naładowanie może skutkować obniżoną wydajnością pompowania.

Podczas pompowania opon należy monitorować ciśnienie manometrem. Nadmierne napompowanie może uszkodzić dętkę lub oponę. W przypadku opon samochodowych zalecane ciśnienie podane jest w instrukcji pojazdu lub na naklejce w drzwiach kierowcy.

Po zakończeniu pracy urządzenie należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Końcówki pompujące warto przechowywać w osobnym pojemniku, aby uniknąć ich zgubienia. Akumulator należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

Regularna konserwacja obejmuje sprawdzenie stanu końcówek i przewodu powietrznego. Uszkodzone elementy mogą powodować wycieki powietrza i obniżyć efektywność pompowania.

Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu warto dokupić akumulator Yato 18V (jeśli nie jest posiadany) oraz ładowarkę. Przydatne mogą być również dodatkowe końcówki pompujące do specyficznych zastosowań oraz manometr cyfrowy do precyzyjnego pomiaru ciśnienia.